

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2017-12-15-000352-a

1. Найменування замовника: **Державна установа "Волинська регіональна державна лабораторія Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів"**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **00692682**
3. Місцезнаходження замовника: **43020, Україна, Волинська обл., Луцьк, вул.Поліська Січ, буд.12**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Кінах Оксана Миколаївна, 380332246358, volregvetlab_buch@ukr.net**

5. Конкретна назва предмета закупівлі	6. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі (за наявності)	7. Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	8. Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	9. Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Газоаналізатор «ДОЗОР-С-М» (NO ₂ , NO, CO, CO ₂ , NH ₃) або еквівалент - 1 шт., Газоаналізатор «ДОЗОР-С-М» (SO ₂ , H ₂ S) або еквівалент - 1 шт. ДК 21:2015-38432100-3 Газоаналізатори	ДК 021:2015: 38432100-3 — Газоаналізатори	2 штуки	43020, Україна, Волинська область, Луцьк, вул. Поліська Січ, 12	від 23 грудня 2017 до 31 грудня 2017

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **55 000,00 UAH**
11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **275,00 UAH**
12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**
13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **22 грудня 2017 18:00**
14. Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): **0,00 UAH**
15. Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): **відсутній**
16. Дата та час розкриття тендерних пропозицій: **відсутній**

17. Дата та час проведення електронного аукціону: **відсутній**
18. Строк, на який укладається рамкова угода: **відсутній**
19. Кількість учасників, з якими буде укладено рамкову угоду: **відсутня**